

# Windows tout en un terminal d'ordinateur à écran tactile

(Numéro de modèle: POS 8829T)

## Caractéristiques:

- | Un beau design convient à de nombreux champs POS
- | Une solution à faible consommation d'énergie garantit une qualité et une sécurité stables
- | affichage client LED / LCD en option
- | MSR en option
- | Wifi en option

## Applications:

- | Restauration: hôtel, restaurant, restauration rapide, café, boulangerie et pâtisserie
- | Détaillant: rue commerçante, boutique, grand magasin, boutique de cosmétiques et salon de coiffure de luxe
- | Loisirs: sauna, spa, discothèque, parc de loisirs, casino et point de vente pour billet de loterie
- | Commercial: terminaux de gestion d'informations pour parking, auberge, aviation, métro, station et quai

## Caractéristiques:

Modèle	POS 8829T
Couleur facultative	Noir
Périphériques optionnels	Lecteur de pistes magnétiques ISO Track1 / 2/3; Affichage client LCD; LED8; WIFI
Conseil principal	Chipset Intel
CPU	1037U dual core 1.8G
Jeu de puces	Jeu de puces 1037U + ICH8
Support de mémoire	DDRIII 1066/1333 * 1 2 Go (jusqu'à 4 Go)
Disque pilote	SATA 2.5 320 Go ou 500 Go ou SSD32GB
Taille de l'écran LCD	15 pouces TFT LCD
Luminosité	350cd / m <sup>2</sup>
Résolution	1024 * 768 (max)
Écran tactile	Écran tactile résistif de 5 fils
Angle de vue	Horizon: 150; Vertical: 140

Port I / O	1 * bouton d'alimentation
	Souris PS2 * 1; Clavier PS2 * 1
	Série * 3 DB9 mâle
	Parallèle * 1, port parallèle DB25
	VGA (15Pin D-sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1 HDMI * 1 RJ * 11 pour le tiroir-caisse en option
	USB (2.0) * 6
	Sortie audio * 12 * Haut-parleur interne (option), MIC IN * 1
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrades
Température de stockage	-20 à 60 degrés centigrades
Consommation d'énergie	35W (max)
Conformité	Marque FCC Classe A / CE / LVD / CCC
Dimension d'emballage / poids	440 * 270 * 425mm / 8 KGS
Système opérateur	Windows XP Professional Embedded (WE POS, compatible Linux)
Adaptateur secteur	Entrée d'alimentation secteur 110-240V / 50-60HZ, sortie DC12 / 5A